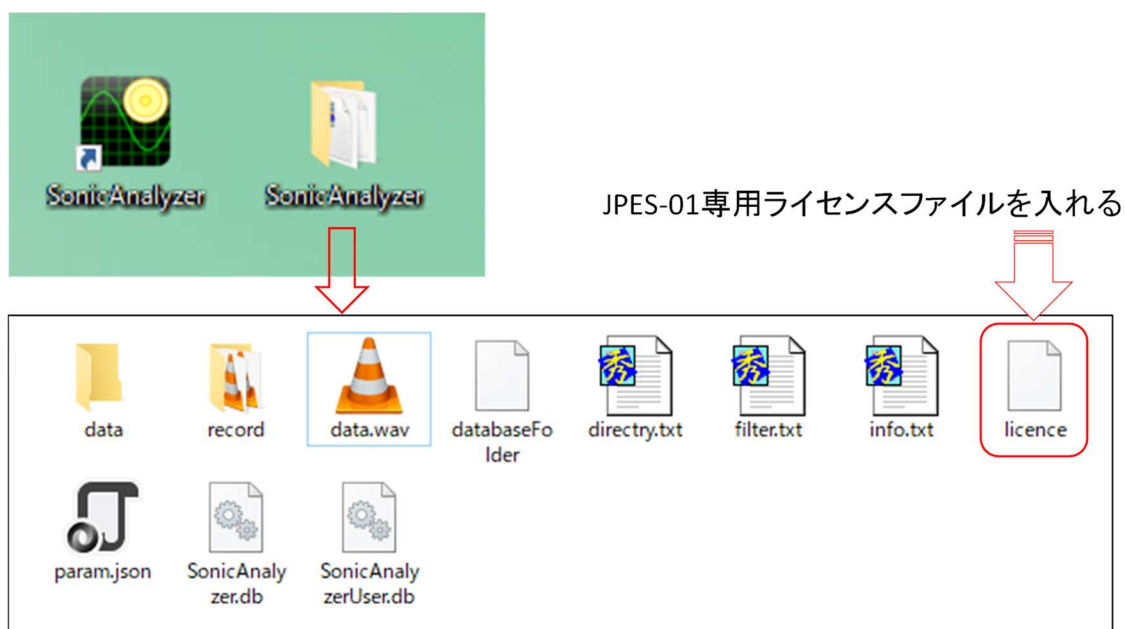


## SonicAnalyzer

## wavePlot からの移行

1. wavePlot では次ページ以下のような Windows サウンドの設定が必要でしたが SonicAnalyzer では不要ですので、デフォルトに戻してお使いください。
2. 電子聴診器 JPES-01 では、RF ドングルが USB オーディオインターフェースの代わりとして働き、アプリを制限無く使うことができます。
3. JPES-01 専用のライセンスファイルがありますので、SonicAnalyzer のフォルダーに入れてください。



4. wavePlot のデータを読み出すには SonicAnalyzer マニュアル p.9 を参照ください。

## ■ WavePlot における Windows の設定

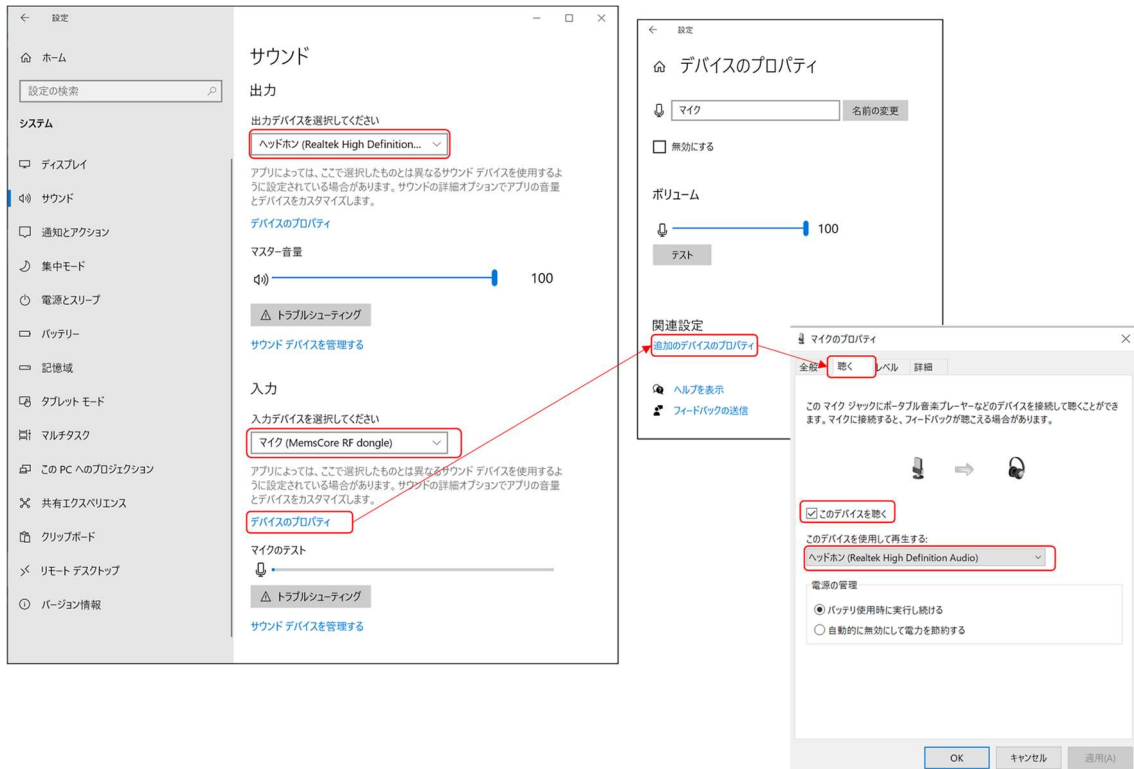
電子聴診器と PC との接続図を次に示す。



電子聴診器の音 A は電子聴診器に接続したヘッドホン B で常に聴くことができる。PC に接続したヘッドホン b で常に聴けるようにするには次のように PC を設定する。

[Windows10]

設定（設定→システム→サウンド）において入力を電子聴診器に設定し、デバイスのプロパティ→追加のデバイスのプロパティ→聴くの「このデバイスを聴く」に✓を入れ、「このデバイスを使用して再生する：」の欄に PC に接続したヘッドホン b を設定する。



a サウンドの出力先は PC に接続したヘッドホン b あるいは電子聴診器に接続したヘッドホン B に使用状況に応じて設定する。

## [Windows11]

設定（設定→システム→サウンド）において入力を電子聴診器に設定し、サウンドの詳細設定→録音→プロパティ→聴くの「このデバイスを聴く」に✓を入れ、「このデバイスを使用して再生する：」の欄に PC に接続したヘッドホン b を設定する。

